PAT-NO:

JP362131200A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 62131200 A

TITLE:

METHOD OF SEALING HEAT PIPE END

PUBN-DATE:

June 13, 1987

INVENTOR-INFORMATION: NAME MOCHIZUKI, MASATAKA MOTAI, TSUNEAKI SUGIHARA, SHINICHI MASUKO, KOICHI ITO, MASAHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJIKURA LTD

N/A

APPL-NO:

JP60272246

APPL-DATE:

December 3, 1985

INT-CL (IPC):

F28D015/02

US-CL-CURRENT: 165/104.16

ABSTRACT:

PURPOSE: To seal an end of a heat pipe easily and surely by crushing a small diameter pipe section for sealing that is formed at the end section of a metal

pipe by means of a die and a punch of a particular shape with a

section of a certain dimension which is not crushed left at the tip end section of

and joining by welding the section of the pipe that is not crushed.

CONSTITUTION: One end of a metal pipe such as a copper pipe is sealed and on

the other end a pipe section 11 of a small diameter is formed. Non-condensating gases such as air, etc. in the metal pipe 10 are exhausted and

a specified working fluid is injected into the inside of the metal pipe 10.

The end section 11 of the small diameter pipe is worked to crush it and make

the inside faces contact each other with a section 12 of a specified dimension

which is not crushed left at the tip end. The crushing work on the pipe end is

carried out by pressing radially from outside with a die 13 which has a concave

circular face of a specified shape and dimension and a punch the tip end of

which is a truncated square pyramid. The metal pipe 10 which has undergone the

crushing work is held up right, and the not crushed section 12 left on the end

section of the small diameter pipe section 11 is heated to be melted and fused

together. With this method, at both end sections in the crushed section where

the curvature given by folding is largest has the largest degree of crushing,

and as a result no opening caused by the springing back of the pipe material is

given, making sure that the press-fusion is obtained.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

40 特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭62 - 131200

@Int_Cl_4

識別記号

庁内盩理番号

母公開 昭和62年(1987)6月13日

F 28 D 15/02

106

A - 7380 - 3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称

ヒートパイプの管端封止方法

頤 昭60-272246 ②特

夌

明

額 昭60(1985)12月3日 色出

正 月 砂発 明 者 望 明者 馬 渡 恒 砂発 杉 原 伸 明 者 伊発 子 蚏 者 益 @発 藤 70発 明者

東京都江東区木場1丁目5番1号 藤倉電線株式会社内 東京都江東区木場1丁目5番1号 藤倉電線株式会社内 東京都江東区木場1丁目5番1号 藤倉電線株式会社内

耕 彦 雅

東京都江東区木場1丁目5番1号 東京都江東区木場1丁目5番1号 磨倉電線株式会社内

藤倉軍線株式会社内

藤倉電線株式会社 砂出 顋 人

東京都江東区木場1丁目5番1号

外1名 弁理士 豊田 武久 の代 理・人

眀

1. 発明の名称

ヒートパイプの管滑封止方法

2. 特許請求の範囲

非政韬性ガスを排気した後に作動絶体を注入し た金速管の端部に封止用の細径管部を形成してお き、その即径管部を密閉して金属管を封止するに あたり、外面が円弧状でかつ四角錐台状の凹部が 内閣に形成されるよう前記細径管部のうち先端剛 に所定寸法の非圧潰郁を残した部分を、凹円弧面 を有するダイスと、先端部が四角錐台をなすポン チとによって圧湿し、しかる後前紀非圧潰剤を溶 **融接合することを特徴とするヒートパイプの管備** 封止方法。

3. 発明の詳細な説明

産祭上の利用分野

この発明は、ヒートパイプを製造するにあたっ て、作動液体を注入した後に管端を封止する方法 に関するものである。

従来の技術

周知のように、ヒートパイプは空気などの非挺。 縮性ガスを真空排気した後に水やアンモニアなど の政縮性流体を作動流体として封入した構成であ り、したがってその容器である金属管の端部は空 気の流入や作動流体の温速を生じないよう完全に 密閉する必要があり、そのため従来一般には、管 場封止の方法として、圧着および溶接を共に行な[、] う方法が取られている。その場合、作動統体の往 入側の蟷部の封止は、金鳳管の内部に既に作動设 体が往入されて内部圧力が大気圧以下となってい ること、および金属管に熟を加えた場合には、作 動流体が蒸発して金属管の内部圧力が大気圧以上 に高くなることなどの特殊事情があるために、特 別な配座をする必要があり、従来、そのような要 額に基づく方法が、特開昭51-27146月、特開昭52 -23759身、特開昭53-51556身、特公昭56-24875身 などによって種々提案されている。これらのうち 符公昭56-24875号に係る方法は、作助統体の注入 用の円筒状短管部の圧ೆ部状に改良を加えた方法 であって、圧替後の形状が半円形断面となるよう ・ に圧搾を行ない、しかる後その先端部を符扱する 方法であり、 辞接を容易かつ安価に行なうことが できる、との効果を奏するものとされている。

発明が解決しようとする問題点

しかるに管理を封止するために圧替する場合、 要は、円筒形状を押し潰して2つ折りにすればよ いのであるが、前記の特公昭58-24875号によって 是案された方法は、圧着後の形状が半円形断面と なるよう圧搾する点に特徴点があると思われるが、 このような形状に圧着するには、第7図(A)~ (C)に示すように、半円形断面の凹部1を有す るダイス相当の受け郁材2と、先蛸郁が前記凹部 1の半径より小さい半径の半球状もしくは半円柱 状のポンチ相当の押圧部材3とによって円筒状短 管部4の圧着加工を行なう必要があると思われる。 このような圧着加工を行なった場合、半円形断面 に成形された被圧着管Pのうちその両端部では、 第7図(B)に示すように、曲率が著しく大きく なり、また実質的な内厚が他の部分より厚くなる ので、スプリングバックによって圧着不完全とな

り、わずかな閉口部が生じ易い。このような不都 合を解消するためには、両端部を曲半の小さい中 間部以上に押し渡せば良いと考えられるが、上述 した従来の方法では、第7図(B)に示すように、 前記凹部1の曲率中心と抑圧部は3の先端部にお ける曲率中心とか一致した状態で、被圧着管Pに かかる加圧力がすべての部分で等しくなるが、そ の状態から押圧部材3を更に押し込んだとしても、 圧搾した被圧替管Pの両端部に対応する部分では 凹部1の内面と押圧部材3の外面との距離が短か くならないから、両蝌邸の圧搾量が増大せず、し たがって押圧部材3の押し込み量を増大しても前 述した閉口部の発生を確実には防止し得ない問題 があった。また上述の方法では、前述した先端部 が半球状もしくは半円柱状の排圧部材3を用いて 圧智を行なうことになるが、押圧部材3が被圧着 管Pを押し始める時点において押圧部材3の中心. **緑が被圧着管Pの中心からずれていれば、押圧部** 材3の先端部が半球状もしくは半円柱状であるた めに、加圧に伴って生じる横方向の分力により被

圧替性Pを回転もしくにはできます。これが内には様々できまする上述の形状の方法を関いて、当時では、半円にはできまずる上述のでは、その際に生どをできまる上述ができません。これが内にはできませんが、そのでは、そのでは、これができませんが、そのでは、ないないが、できまれるが、できまれるが、できまれるが、できまれるが、できまれるが、できまれるが、できまれるが、できまれるが、できまれるが、できまれるが、できまれるが、できまれるが、できまれるでは、いいのでは、い

この発明は上記の事情に鑑み、容易かつ確実に ヒートパイプの管端を封止することのできる方法 を提供することを目的とするものである。

問題点を解決するための手段

この発明は、上記の目的を達成するために、非 政範性ガスを排気した後に作動版体を住入した金 異質の明郎に封止用の相径管部を形成しておき、 その相径管郎を密閉して金属管を封止するにあた り、外面が円弧状でかつ四角錐台状の凹部が内側に形成されるよう前記報径管部のうち先端側に所定寸法の非圧潰部を残した部分を、凹円弧面を有するダイスと、先端部が四角錐台をなすポンチとによって圧潰し、しかる後前記非圧潰部を溶融接合することを特徴とする方法である。

作 用

したがってこの発明の方法では、先週形がな四角 錐台のポンチによって選挙での圧潰を行のの理解では、発達では、外面が円弧はでかつ四角錐台、前のではないのでは、外面が円弧ように合うった。のでは、から、のでは、ないのでは、でいるのでは、でいるのでは、でいるのでは、その際に生せない。となっては、その際に生せるので、よりできるので、よりできるので、よりできる。となっているので、よりできるので、よりできるので、よりできる。

灾低例

以下、この発明の実施例を説明する。

この発明を実施するにあたっては、先ず、ヒー トパイプの本体部分である容器(コンテナ)とな る铜管等の金属管10の一方の端部を密閉してお くとともに、その金属管10の他方の鎧部に第1 図に示すように怪の小さい細怪管部11を形成し ておき、その細径管部11を介して金属管10の 内部から空気等の非政脳性ガスを排気するととも に、所定の作動流体を金属管10の内部に注入す る。前記細径管部11のうちその先端部に所定す 法の非圧滑部12を残した部分に圧潰加工を施し て圧着させる。その加工は第2図に示すように凹 円弧面を有するダイス13内に前配 都径管部11 を設置するとともに、先端部が第3図に示すよう に四角趾台形をなすポンチ14を相径管部11に 対して半径方向外方から押し付けることにより行 なう。前記ダイス13としては、その凹部の曲平 が細径管部11の外周面の曲率以下の曲率のもの を用い、またポンチ14の先端部の四角錐台形状 は、相径管部11の触線に対して垂直な面内で測

部よりもポンチ14の側面が幅方向で外側(第5回では左側)に位置していることが好ましく、これはポンチ14の先端の四角錐台形部を前述した寸法により達成できるとともに、圧搾の結果、組 怪管部11の内面全体を確実に管着させることができる。

った西大幅が、銅径管部11の直径からその肉原 を減じた長さ以上となる形状とする。このような 加工を行なう場合、ポンチ14の先端部が平岡で あるから、ポンチ14をダイス13に向けて押し 進めれば、たとえポンチ14の中心線が細径管部 11の中心からわずか外れていても、棚径宮部1 1は中心を通る半径線に沿って圧潰され、したが って棚径實部11の異常変形は生じない。上記の ダイス13およびポンチ14による圧俎状態を第 4図に示し、この状態では、ポンチ14の先端に おける四角錐台形状邸の斜面が、ダイス13の凹 部における弦と平行になるから、凹部の閉口増 (圧遺部分の両端)でのダイス13とポンチ14 との間隔4が第5図に示すように中間部での間隔 しより小さくなり、したがって圧潰部分のうち曲 **挙が最も大きくスプリングバックによる開口部の** 生じ易い両端部が、より積極的に2つ折りに圧搾 される。その結果、金属管10はその棚径管部1 1における圧潰部分で圧覆されて密閉される。こ のようにして2つ折りしたことによる孔15の端

封止される。

発明の効果

以上の説明から明らかなようにこの発明の方法 によれば、先端部を四角錐台形としたポンチによ って柳径管部を圧潰して圧着加工を行なうから、 圧潰郎分のうち2つ折りに伴う曲串が最も大きく なる両端即での圧潰度合が大きくなり、その結果、 スプリングバックによる顔口部を生じさせること なく、確実に圧着させることができ、またポンチ の先婚面は平面となるから、ポンチの軸心と細径 **管部の中心とにわずかなずれがあっても、所期通** りの形状に圧潰を行なうことができ、この点でも 確実な圧積を行なうことができ、さらに圧着部分 の先端傾に残した非圧迫部分を溶配接合させるか ら、圧着即分が影響を受けないうえに、加熱する ことにより生じた溶融金風が躯径管部に対してプ ラグとなって凝固するから、密閉箇所の強度およ び耐久性が向上するなどの効果を得られる。

4.図面の簡単な説明

第1回は金篋管の蟷部に設けた細径管部の断面

特開昭62-131200 (4)

図、第2図は圧潰開始時の状態を示す断節図、第3図はポンチの先端部の形状を示す斜視図、第4図は圧潰状態の断面図、第5図は圧潰彫分の端部を示す部分拡大図、第6図は溶融接合工程までを移了した状態を示す正面図、第7図(A)~(C)は従来方法を説明するたの断面図である。

10…金属管、 11… 和径管部、12…非圧潤 割、 13…ダイス、 14…ポンチ。

> 出颇人 遊倉電線株式会社 代理人 弁理士 豊田氏久

(ほか1名)



